

序号	软件名称	网址	软件功能简介
1	国泰安数据库	<a href="https://data.csmar.com/">https://data.csmar.com/</a>	
2	用友 ERP 沙盘模拟训系统	<a href="http://10.10.60.66:8081/">http://10.10.60.66:8081/</a>	新商战沙盘系统是一款针对中职院校财经商贸类专业教学而设计的企业经营管理综合模拟实训系统。企业经营管理综合模拟实训是指在训练过程中 4-5。名左右学员组成一个团队合作完成一个制造型企业从建厂开始，投入生产到正常运营经历完整的六年模拟企业运营任务。新商战沙盘是针对财经商贸类中职专业人才培养方案确定的人才培养目标指导下，进行辅助专业课程学习或专业技能训练的实训课程。新商战沙盘针对总经理（CEO）、财务总监（CFO）、市场总监（CMO）、生产总监（COO）、采购总监（CPO）等岗位，以生产制造型企业运营全过程的管理作为训练内容，通过模拟六年完整的企业运营全过程，训练生产管理、采购管理、营销管理、财务管理、战略管理等方面的实训任务，使学生充分了解企业的运营流程和业务流程，掌握企业经营过程中不同领域的基本管理能力。
3	厦门网中网会计综合实训平台	<a href="http://10.10.0.123:8090/">http://10.10.0.123:8090/</a>	会计教学软件，平台实训内容：1、模拟一个机械制造企业 12 月份的经济业务，经济业务总量不少于 110 笔：涉及从填制记账凭证到编制账簿、资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表，所得税、增值税、其他税费附加的纳税申报，及个别财务指标的计算：涉及支付运费、广告费等业务时取得的是营改增后的增值税发票，财务报表是最新样式，比如资产负债表、利润表有其他综合收益列报项目。2、模拟一个电子制造企业 12 月份的经济业务，经济业务总量不少于 110 笔。3、模拟一个生活日用品制造企业 12 月份的经济业务，经济业务总量不少于 100 笔，其中有出口业务；4、模拟一个办公文具批发小规模纳税人企业 12 月份的经济业务，经济业务总量不少于 50 笔；5、模拟一个批发零售日用百货小规模纳税人企业 12 月份的经济业务，经济业务总量不少于 100 笔；6 模拟一个服装批发零售企业 12 月份的经济业务，经济业务总量不少于 140 笔7、模拟一个运输企业一个月的经济业务，经济业务总量不少于 40 笔；8、预置一家业务简短，的工业企业会计实习内容，经济业务在 30 笔左右。
4	新道 VBSE 财务信息化竞赛平台	<a href="http://10.10.60.37/jspt/">http://10.10.60.37/jspt/</a> 需要安装客户端	会计教学软件，配套用友 U8 软件使用，本产品是以任务流程为导向的教学系统，能够支撑财务会计实战教学课程的多功能综合性教学系统。本系统包含 ERP 软件各子系统模块、教学系统及教辅资源。包含总账、UFO 报表、固定资产、应收款管理、应付款管理、销售管理、采购管理、库存管理、存货核算、薪资管理、物料清单、主生产计划、生产订单、成本管理模块。
5	福斯特会计分岗	<a href="http://10.10.60.39:8091/qcpt/">http://10.10.60.39:8091/qcpt/</a>	会计教学软件，建立基于全要素虚拟仿真场景，线上购置 3D 动画技术模拟商业社会、办公场景和

	位竞赛教学软件		项目式教学软件；线下实训室构建与企业一致的办公环境，实现情景重现，工作任务课程化；实现“做中学”“学中做”，教学过程理实一体化。依托实训室软件内置的虚拟仿真实训案例开展专业实践教学，为财会专业构建虚实结合、实训与实战相连接、层层递进的实践教学体系，打造实训与实战相结合的能力成长平台。
6	商务英语函电	<a href="http://10.10.60.154:73">http://10.10.60.154:73</a>	世格 BEC 商务英语函电理实一体化教学平台软件，通过丰富的案例、文字、语音、动画展现理实一体化的教学过程。帮助学生了解实际业务，学会正确分析并解决问题，加强实践写作能力。
7	企业竞争模拟	<a href="http://www.ibizsim.cn">http://www.ibizsim.cn</a>	iBizSim 是由来自北京大学光华管理学院的教授带领专业团队开发的一款企业竞争模拟软件。学员组成虚拟公司的高层管理团队，在模拟的市场环境里展开竞争，进行多期经营决策的演练，通过竞赛对抗的手段，锻炼学员正确制定企业的经营决策，并培养其宏观企业管理的能力。主要用于大学 MBA 教学、大学生创业教育、企业管理层培训等。
8	物流营运与博弈沙盘	<a href="http://10.10.61.145:8023/login.aspx">http://10.10.61.145:8023/login.aspx</a> 需要安装客户端	晨鸟科技现代物流管理营运仿真博弈沙盘基于多点触摸、并发协作与非合作博弈理论，结合区块链、云计算与人工智能技术前沿，创新多小组、多角色、多轮次、多回合的沙盘营运管理博弈模型，可以真实生动地再现专业场景，在继承传统沙盘本色及功能基础上，提供远程实验管理、全要素评价、可视化学习状态实时分析、统计与预警，方便教师多维度、全过程、可视化掌握学生表现。该沙盘使学生不出教室，真实感受、全面体验并掌握物流企业管理相关知识，通过财务管理实践区、单证管理实践区、运输管理实践区、仓库管理实践区、资源调配实践区、中央实践区、等六大部门角色，涵盖物流建仓、开业到运营，各个阶段所要面对的管理问题和经营决策场景逐一呈现，实现趣味性、真实性、实用性、互动性四位一体、融会贯通，极大提升学生物流管理与运营决策技能与素养，更高标准实现供应链物流数字化管理专业人才培养目标。
9	供应链仿真 anyLogistix	<a href="http://10.10.60.248:8080">http://10.10.60.248:8080</a> 需要安装客户端	anyLogistix 是一个易于理解的仿真工具，学生和专业人士均可以用它来解决范围广泛的供应链管理(SCM)问题。可以使用 anyLogistix 建立供应链模型，进行实验，并对结果进行分析。通过将有关技术的复杂性降到最低 anyLogistix 让学生专注于管理决策分析以及通过使用关键绩效指标，来得出客户和财务绩效并做出正确决策。
10	人力资源管理智能仿真与竞赛对抗平台	<a href="http://10.10.61.155:8001/">http://10.10.61.155:8001/</a>	人力资源管理智能仿真与竞赛对抗平台是一个摹拟真实企业人力资源管理环境的虚拟平台。通过该平台，企业可以进行人力资源管理的摹拟操作，提高管理者的决策能力和团队合作能力。同时，平台还提供竞赛对抗的功能，使不同企业之间可以进行比拼，激发竞争力，促进人力资源管

			理的创新和发展。
11	人员素质智能测评系统	<a href="http://10.10.61.155:8002/">http://10.10.61.155:8002/</a>	人员素质测评系统，全程采用国内外最新标准测评量表，运用智能管理系统，学生可根据标准量表，对于自身进行多项测评，不仅能够让学生在实践操作中潜移默化地学到人员素质智能测评系统相关的理论知识还能帮助学生树立良性的学生职业生涯规划
12	供应链金融	<a href="http://10.10.61.158:8001/#/index">http://10.10.61.158:8001/#/index</a>	<p>供应链金融软件具有 7 个学习模块：</p> <p><b>一模块</b>—供应链金融概论:作为课程的第一个章节，首先需要从供应链金融的基本理论出发，涉及到供应链金融的概念、起源、模式、逻辑、创新、产业案例等进行理论的基础讲解并配备有学习画布，来加深对知识点的理解和掌握。</p> <p><b>二模块</b>—供应链融资实验:以供应链中企业为核心开展供应链采购、销售、融资、理财等系列业务，通过实验使学生系统掌握企业在不同业务时段开展不同融资类业务，并在模拟经营中提炼、总结传统供应链融资业务痛点。</p> <p><b>三模块</b>—供应链融资审核实验:以供应链中资金方代表商业银行为核心开展风控规则设置、融资审核、融资合同签署、融资放款、贷中监控、贷后管理等系列业务，通过实验使学生进一步掌握银行针对不同企业不同类型融资业务的风险控制手段，并在模拟经营中提炼、总结传统供应链融资业务痛点。</p> <p><b>四模块</b>—区块链供应链金融原理:进一步学习区块链如何赋能供应链金融，以及区块链在供应链金融中的主要应用，并对产业界典型应用案例进行分析。通过虚拟仿真的实验形式让学生掌握区块链赋能供应链的业务形式，提升学习的主观能动性，加深对知识点的理解和掌握。</p> <p><b>★五模块</b>—联盟链商业环境搭建:以区块链应用引擎的技术环境为基础，通过虚拟仿真的实现原理，采用组件化配置模式，将原本庞大、复杂的 Hyperledger Fabric 联盟链底层技术环境可视化。</p> <p><b>★六模块</b>—区块链综合融资实验:以小组为单位进行角色扮演，供应链中上游供应商、核心企业、下游经销商、终端用户、资金方，通过复杂的供应链业务及多种融资类型包括不限于应收账款、预付票款、仓单质押等融资业务，通过实验使学生系统掌握区块链技术在供应链业务中实现方式及价值。</p> <p><b>七模块</b>—区块链供应链金融产品设计:以区块链供应链金融行业白皮书为原型，了解产业界区块链供应链金融最新产品，通过需求采集、需求分析、功能设计、原型设计、立项报告等方式，掌握区块链金融产品设计逻辑，具备区块链创新思维与区块链应用能力。</p>

13	财务机器人	<a href="http://10.10.158.240:9350">http://10.10.158.240:9350</a> 使用时需开启服务器	会计教学软件，网中网 RPA 财务机器人开发与应用综合教学平台，以《RPA 财务机器人开发与应用》课程为基础，基于新时代财务业务转型和人才培养的需求，打造真实财务场景与 RPA 自动化相融合的实践教学平台。集成 RPA 基础知识、RPA 基本语法应用、不同财务场景自动化案例的需求分析、流程设计和程序开发等内容。培养学生面对不同业务场景能够进行自动化识别和程序开发，让学生在“行一学一习一用”中完成知识迁移和能力提升。
14	电子商务	<a href="http://10.10.158.242">http://10.10.158.242</a> 使用时需开启服务器	市场营销教学软件 1、平台：基于电子商务的技能教学实训、技能的平台系统。 2、性能：仿真网店经营、网购、网银、网络营销等操作，是网店经营的学习和教学的合适软件，具有操作方便、界面时尚、交互性好、通用性强、易学易用等特点。 3、首页系统导航菜单（首页、用户入口、购物车、帮助中心、系统后台、教师/评委入口） 4、首页购物导航菜单（首页、最新商品、推荐商品、所有分类、促销商品、购物资讯） 5、首页页面包括注册和登录菜单、最新公告、商品查询、订单查询、热卖排行、促销商品、购物资讯、所有分类等功能模块。 6、店铺首页展示内容包括卖家信息、推荐商品、新品上架、热卖商品、宝贝分类、商品缩略图列表、店铺描述、网上银行、购物车、电子商务理论、微博入口、博客入口、论坛入口、网上调查问卷等。 7、产品详细描述页面：卖家信息、产品主副图（加入图片放大镜功能）、商品详情、评价详情、留言簿。等功能。